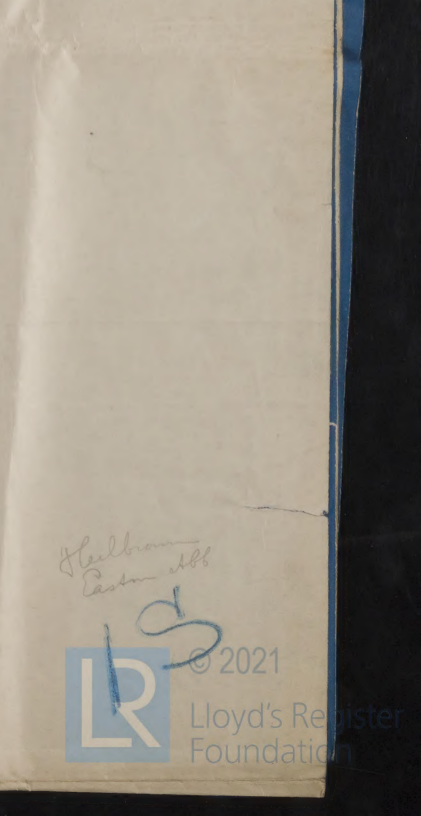
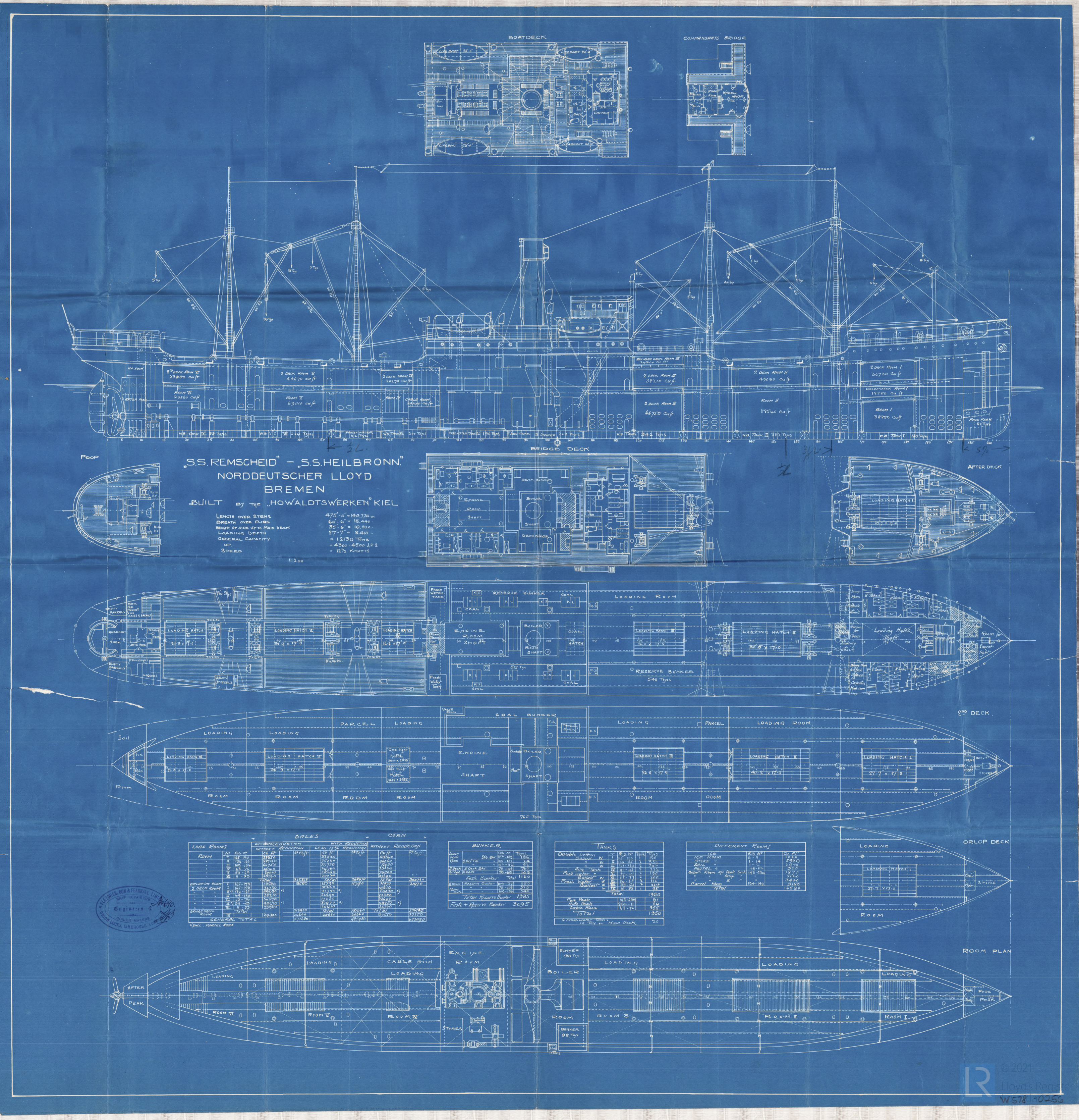


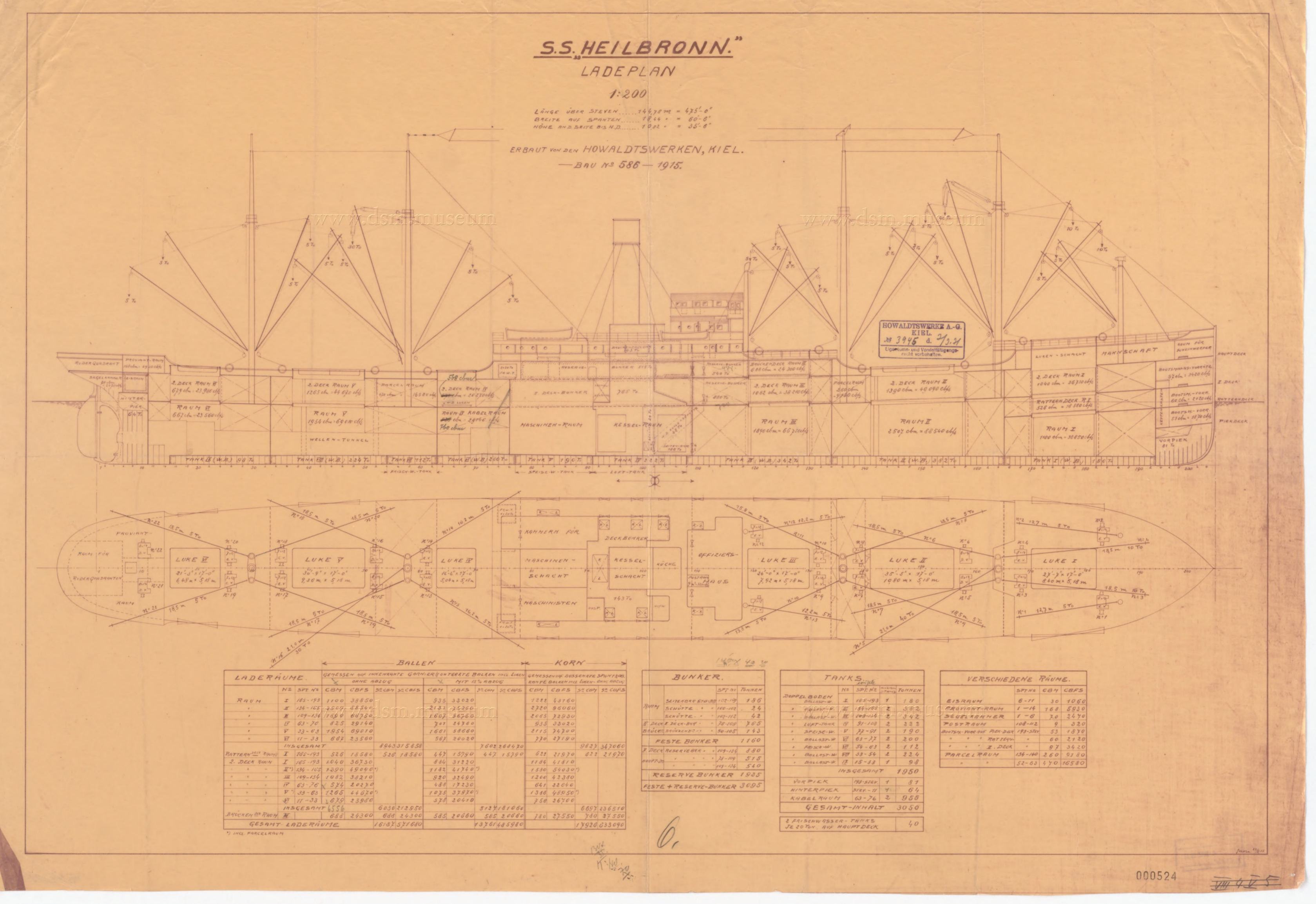
Stot 12133
Heillrown
General arryt



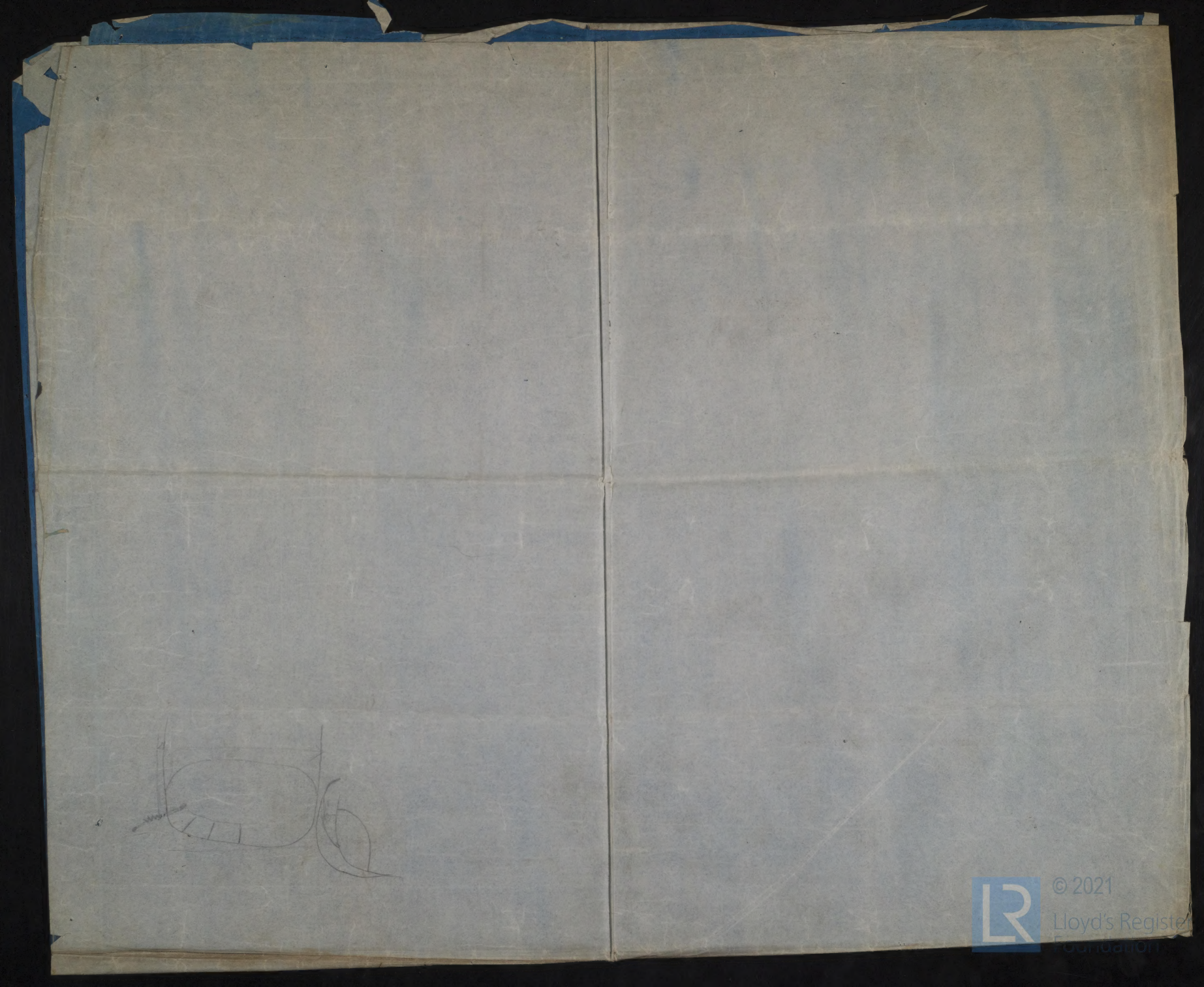
© 2021 Lloyd's Regist Foundation





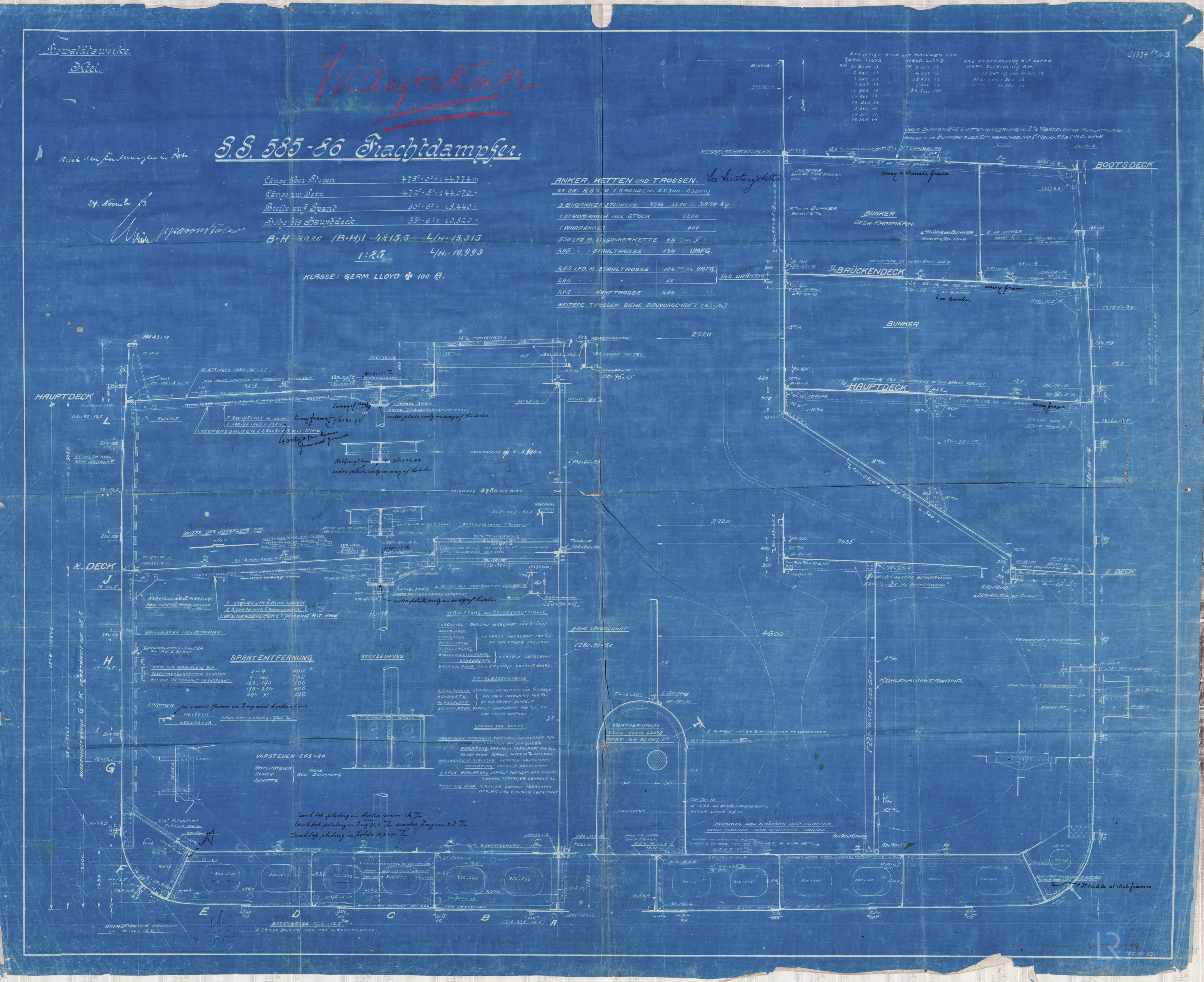


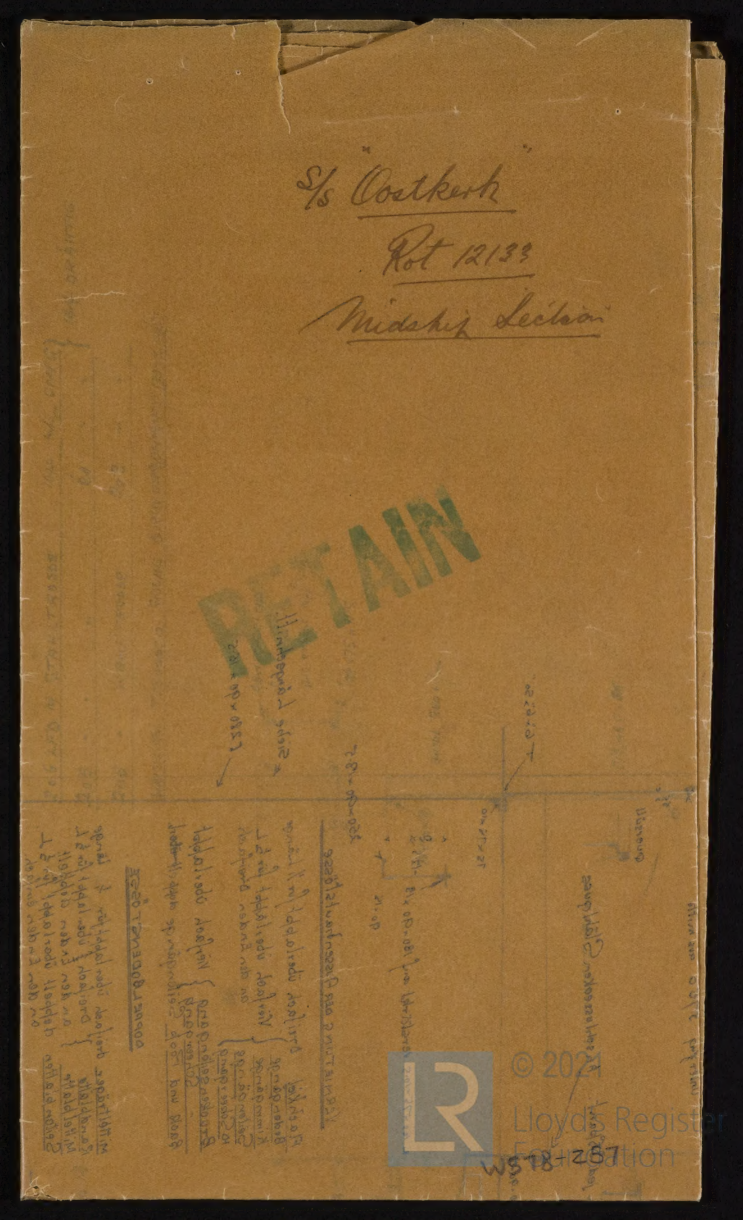
ys Heilbrown Anglithere Meres Meres Int. Hinster & they 6520-825M. Lloyd's Registe

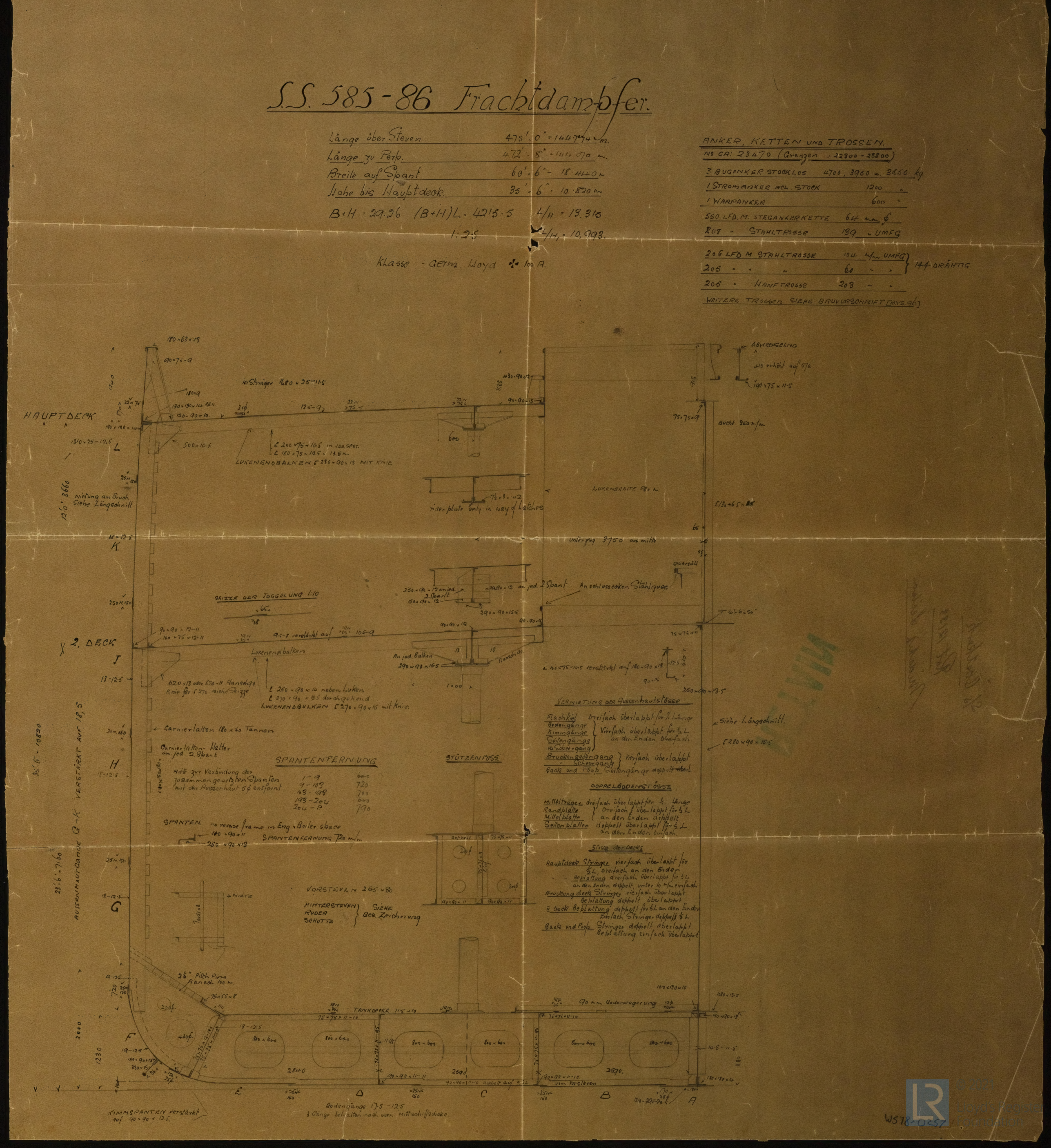


carringue about

Lloyd's Res







St. Costkerk.
Rot 12133
Midsky Section.

ATAIN

2021
Ligya's Response
Foundation

\$ 1

Berichtig nach den Briefen vom Germ-Lloyd Nordd Lloyd AM 26 Sept. 13 AM. 11 Okt 13 und Besbrechung mit Herrn/
Kajst Scheidling Am.

31 Okt 13 und 14 Dez. 13

Brief vom 1 Dez. 13

10 Dez. 13 50×50×6 AM 26 Sept. 13 20 Dep. 13
20 OKL: 13
9 OKL: 13
18 OKL: 13
13 Dez. 13
24 Dez. 13
5 Dez. 13
19 Dez. 13
19 Dez. 13
19 Dez. 13 14 Nov 13 18 Nov 13 5 Nov 13 24 Tan 14 75 = 55 = 6 -Midshix steeties. Uber Bunker 62 Lalten wagerung in 25" Absta. ohne Beplattung Balken in Bunker a jed Spt. abbechselnd 5.70 + 75 + 9.5 \$5130 + 65 +8 65 mm Stahldeck mit 5:3 Teak Betag 7527528 KESSELSCH ACH T DECKE 170 x 78 29.5 an jed 2 Spant "554. 1645 = 8.5 % Bootsdeck. Lug 75x75-9

Dobb bei 5170 Balben

Linf. - 121 -350 . 8.5 8 m/m im Bunker Sonst 6 m/m Bunker Bezw. Kammern 105 2 63 8 wa Bunker const s.s \$ 90x60x 8 100. Bunkers Sonst 475.55.6 120x120x13 anjed 45banl Beplattung 75 reretarkt auf 8 75.75×10 BRÜCKENDECK. 300 2501 90110 1680×18 130×130×14 75×75×15 120 300 220 x 85 x12 an jed. Spant. Lugs doppelk A 90.90×10 550+11.5 1310 × 10.8 BUNKER. 8mm 2720 15 M. 150. 55 16M 17.5. Beplattung 13.0 | verstäckung | für 4. Brücke verlegt. 75, HAUPTDECK 22 425 450 10 mm. 90,90,10 1305/30+14 25 N 150 gorger 10 soppelt. 4 500 200 3 10 min 1 230.90-12 anjed. Spant 500 75FL. 1400 570 + 12 oder > 570 + 11 Flansoh70 - 1310-135 + 120.75 = 10 25m 150 8mm 2720 5 35 16m. 7435 25N.150 > 75 A 450 N. 12 m.m 90 × 90 × 10 90×90×10 100×75×12-11

Deck verstarkt auf 20mm. 890+90 × 10 einf. 290-90×14.5 wo Keine Bunkerwand. 220-75×12.5 wo Bunkerwand 1. R 150×70×10 250 290 414 4200 +90 - 10a. jod. Spant. 4600 Rahm-repart a jed 5 Spant 3501.150 8mm 100 a 2 90.90x11 A 75 x 75 x 11 dopplot KOHLENBUNKERNAND. 1 Knie zwischen 2 Rahmanspanten 100-90-10 90290 - 12.5 Flansch 150; 11mm -90-90 ×11 Kampferraum Siehe Germ. Lloyd Brief vom 20 Jan. 14. E poppelt unter Schotlsteifen an Lukenen en den 11.5 unter Luken, 12.5 mm. 25 M. 150. 1500 \* 595 150-70-10 d. 1.44 no Mittellangschott flurboden unter Luken og m. m 12 mm Anordnung und Släcken de. Plätten unter Maschino nach Späterer Angabe. schottsteifen 185KRx 15 Doppelboden Mittel blatte Einseitig verbreitert auf 1260x135 im K-R. 18mm 145 KR. + 15 mm. 2 194 25 N. 150 196 4 90,490 ×10 13 K.R V 75275×9 osphelt unter Masch 7527529 Kessel Tragern oder L7 120x120x13 14KR+15N. 450 . 90,90x15KR. 75x75x13kQ. 800 - 600 800 x 600 for - 600 800 2600 800 - 600 15-75-12 doppell a jed Rahmonspant 13KR. 16.5 KR. 130×130×14 90 × 75 × 11 KR. versterkt aut 90 × 90 × 11 KR. >25NC 150

HOWALDTSWERKE - KIEL

## STABILITÄT

S.S. REMSCHEID. S.S. HEILBRONN."

ABMESSUNGEN.

SEITENHÖHE DIS HAUPT-DECK. 10, 82 . - 35'-6"

Leeves seeklares Schiff . strot à 1000 kg ?

DER SYSTEM SCHWERPUNKT DES SCHIFFSHORPERS-FILLT

	res seeklares bliff = 5680 t à 1000 kg } Augabe.	u row Howalds	howerkew 3/	S.S. REMSCHEID" ANGENOMMEN.
FALL	LADE - BEDINGUNGEN	TIEFGANG	METAC. HÖHE	BEST BEDEUTET WASSER  WASSER  HOHLEN  HOMOGENE LADUNG
I	LEERES SCHIFF MIT AMESER IN MESSELM, MONDENSER UND LEITUNGEN.	9'-54	+ 2,45 m 8'-0'2"	
I	HOHLEN IN DEN HORMALEN BUNKERN ; 1160 TONNEN EINSCHL. DECHBUNKER ; 1160 TONNEN FRISCHWASSER IN DEN DECK. } 40	11'-3"	+ 1,53 m	museum
Ш	HOHLEN IN DEN NORMALEN BUNKERN, 1160 TONNESS ENHOCHL. DECK BUNKERN 1935 .  FRISCHWASSER IN DEN DECK TANKS 40 .  Wierons ergiedt sich, doss man das leere Schity mit leeren Doppeld. Tanks nicht mit vollen Kohlen in den normalen und Reservedunkern auffüllen Kann.	14-25	- 0,26 m	
IV	WASSER-BALLAST IN DOPPELBOD.  AUSSCHL. LUFFTANK . 1428 TO  IN DEN PIEKS . 143 1913 .  FRISCHWASSER IN DEN DECKTANKS  AUF HAUPTDECK . 145	14'-1"	+1,93m	
V	HOHLEH IN DEN NORMALEN BUNRERN 1160 TONNEN  MINSONL. DECNBUNKERN 1935 "  WASSER-BALLAST IN DOPPELB.  AUSSCHL. LUFTTANK  IN DEN PIERS  PRISCHWASSER IN DEN DECKTANKS  AUF MAUPTDECK  1973 .	17'-0"	+ 0,50 - + 19 3, "	
VI	WASSER-BALLAST IM DOPPELB.  AUSSCHLLUFTTANK  " " IN DEN PIERS.  FRISCHWASSER IN D. DECKTANKS  AUF HAUPTDECK	12'-42"	+ 2,60-	HOWALDTSWERKE AG. KIEL.  At 3949 d. 2/3.21  Eigentums- und Vervisifältigungs- recht vorbehelten.
VII	KOHLEN IN DEN HORMAL & RESERVE - 3095 TANNEN  SPEISEWASSER  FRISCHWASSER I.D. DECKTANKS & 152  KABEL IM KABELRAUM 600  WASSER IM KABELRAUM 635  HOMOGENE LADUNG I. ALLEN 7430  PROVIANT U.S. W. 28	27'- 7" -8,408 m 	+0,36 m +1474"	
VIII	HABEL IM KABELRAUM 600 TONNEN WASSER " " 635 / / HOMOGENE LADUNG IN ALLEN 7430 BRIGEN LADERAUMEN	22'-6"	+ 182	museum
IX	HOHLEN IN DEN NORMALEN BUNNERN 1160 TONNERS  SPEISEWASSER 190 TR  FRISCHWASSER 10. DECENTRATES  IM DOPPELB. HETS  HOMOGENE LADUNG IN ALLEN  LADERAUMEN, EINSCHL. KABEL- PROVIANT U. S. W. 28 **	2x'-x"  Ol SBGSOMMER. TIEFG.	+0,42 = + 16/2 =	
X	HOMOGENE LADUNG IN ALLEN LADERAUMEN EINSONL. KABEL- 10600 TONNEN RAUM UND. BRÜCKENRAUM	25'-9"	+0,31~	